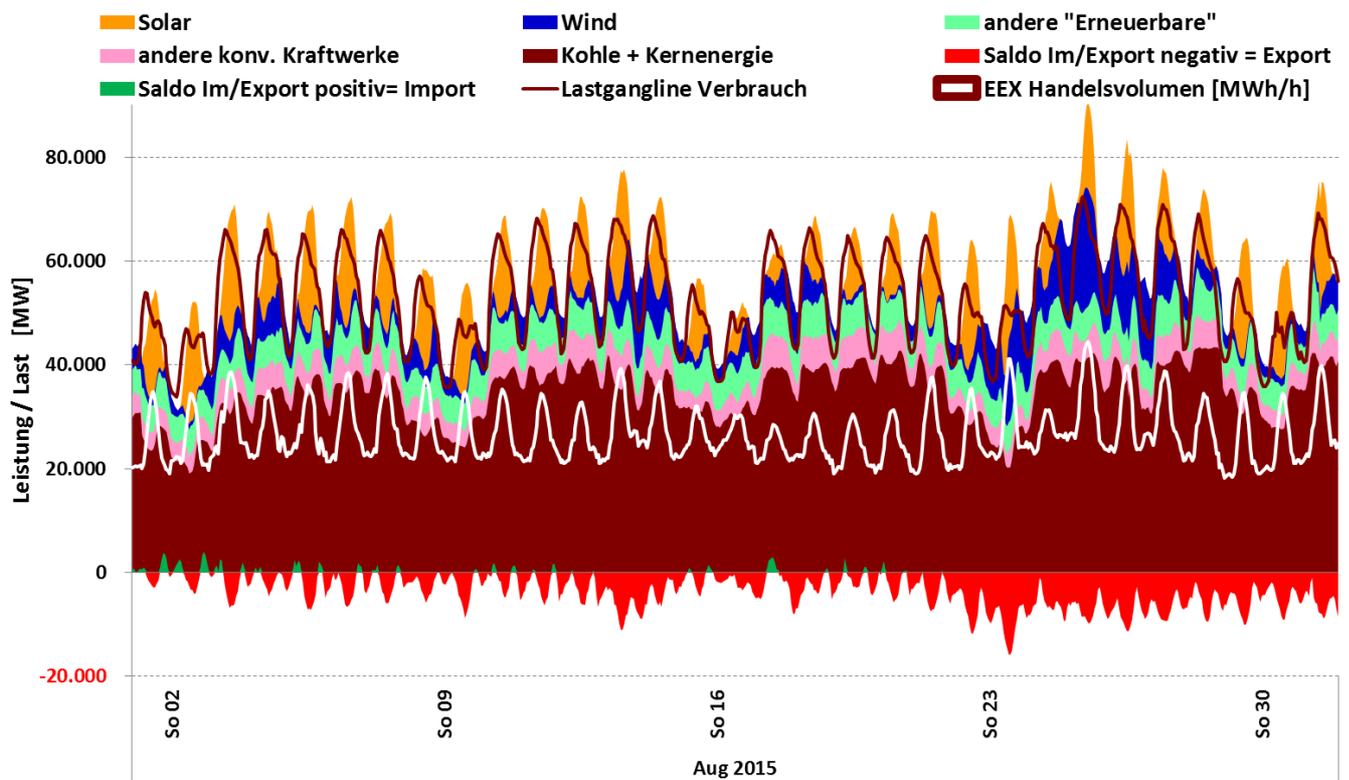


Aug 2015	Load D	Wind	Solar	Wind + Solar	
<b>inst. Nennleistung</b>		43.065MW	39.100MW	82.165MW	
<b>Max</b>	72.634MW	23.484MW	24.429MW	40.008MW	48,69%
<b>Mittelwert</b>	53.130MW	5.297MW	6.200MW	11.497MW	13,99%
<b>Min</b>	33.398MW	143MW	0MW	758MW	0,92%
<b>Summe Monat</b>	39.528GWh	3.941GWh	4.613GWh	8.554GWh	21,64%

In diesem Bild werden die Einspeiseleistungen der verschiedenen Kraftwerkstypen dargestellt. Um eine übersichtliche Darstellung zu gewährleisten, habe ich die Kernkraft, Braunkohle, Steinkohle Gas, Öl und andere Kraftwerkstypen zu den konventionellen Kraftwerken zusammengefasst. Die anderen „Erneuerbaren“ umfassen Bio, Wasserkraftwerke, Pumpspeicherkraftwerke, Geothermie (max.12MW), erneuerbarer Anteil Müll (was dies auch immer sein soll) sowie andere „Erneuerbare“ Kraftwerke.

Alle Ganglinien der Kraftwerkstypen wurden gestapelt.  
 Die Darstellung der Im.- und Exporte ist nicht gestapelt.  
 Der Verbrauch ist als braune Linie dargestellt.  
 Zusätzlich habe ich das Handelsvolumen der EEX hinzugefügt.



Datenquelle: Entso-e Actual generation per production type  
 Entso-e cross border physical flow

Auflösung: Stundenganglinie

Darstellung: Rolf Schuster